I	_
	Студент группы
	Контакты www, e-mail, icq, skype
	Работа выполнена: « »201 г.
	Преподаватель:каф.806
	Входной контроль знаний с оценкой
	Отчёт сдан « »201 г., итоговая оцен
	Подпись преподавателя
Гема:	
USB 5040	
<b>Дель рабо</b>	ты;
	вариант № ):
	osquami viz ).
=	
SINATI	, nponecop , nma ysia cera c on
нмд_ Другие уст	, процессор, имя узла сети с ОП
Другие уст Оборудова	пройства
Другие уст Оборудова Процессор	гройства
Другие уст Оборудова Процессор Другие уст	пройства
Другие уст Оборудова Процессор Другие уст Программ Операцион	пние ПЭВМ студента, если использовалось:  — с ОП Мб, НМД Мб. Монитор  пройства  пное обеспечение(лабораторное):  пная система семейства , наименование версия
Другие уст Оборудова Процессор Другие уст Программ Операцион интерпрета	пние ПЭВМ студента, если использовалось:  с ОП Мб, НМД Мб. Монитор  пройства , наименование версия  атор команд версия
Программ Программ Программ Операцион интерпрета Система пр	пройства
Программ Программ Программ Операцион интерпрета Система пр	пройства
Другие уст Оборудова Процессор Другие уст Программ Операцион интерпрета Система предактор т Утилиты о	пние ПЭВМ студента, если использовалось:
Другие уст Оборудова Процессор Другие уст Программ Операцион интерпрета Система предактор т Утилиты о	пние ПЭВМ студента, если использовалось:
Программ Прокрамной тилиты о Прикладны Местонахо	пройства
Программ Операцион Оборудова Программ Операцион Итилиты о Прикладны Местонах Операцион Операцио	пройства  — с ОП Мб, НМД Мб. Монитор  пройства  — пное обеспечение(лабораторное):  нная система семейства, наименование версия  рограммирования версия  вестов версия  вес системы и программы  — ождение и имена файлов программ и данных  нная система семейства, наименование версия  вес системы и программы  — ождение и имена файлов программ и данных  нная система семейства, наименование версия  версия
Программ Операцион Оборудова Процессор Программ Операцион Итилиты о Прикладны Местонах Операцион Программ Операцион Итерпрета	пройства
Программ Операцион Оборудова Программ Операцион Операци	пройства    пише ПЭВМ студента, если использовалось:
Программ Операцион оборудова программ Операцион оборудова предактор т утилиты оборудова программ Операцион оборудова программ Операцион оборудова предактор т оборудова предактор т оборудова предактор т оборудова программ оборудова предактор т оборудова предактор т	пройства
Программ Оборудова Процессор Программ Операцион интерпрета Прикладны Местонах Операцион программ Операцион	пройства    пише ПЭВМ студента, если использовалось:

6		<b>Идея, метод, алгоритм</b> решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)
7	•	Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].
171-	1)111	кты 1-7 отчета составляются <b>строго до</b> начала лабораторной работы.
11)	yHK	Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя

8.	3. Распечатка протокола (подкленть листинг окончат	ельного варианта программы с те	стовыми примерами, подписанный п	реподавателем).

 Дневник отладки должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании других ЭВМ, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

№	Лаб.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание				
	или									
_	дом.									
	10. Зам	ечания	автора по	существу работы						
				v,=,v:=, p=						
	11 D									
	11. Вып	воды								
_										
-										
=										
82										
2										
-						<del></del>				
-										
	Недочё	ты при	выполнени	ии задания могут быть уст	ранены следующим образом:					
	STATE OF THE PROPERTY OF THE P									
_										
					20200					
					Подпись с	студента				